التلميذ الرانع هو من يحرص على المشاركة	تقويم تشخيصى فى الرياضيات رقم: 01 للسنة الرابعة ابتدائى							
لاكتساب	• (is a self of the little VI) is the little VI of the							
=58								
Y , D	تُلاثمئة و خمسة وستون الف و سبعمئة و ثمانية =							
	= 86521 -							
8	- تسعمئة و واحد وثلاثون الف و ثمانمئة وتسعة وثلاثون =							
			02/ انجز العمليات التالية عمو					
8657+85472	5678-4719=	2584 X5	658X 24					
		0/.						
			0 <u>3/ ضع الرمز المناسب</u> :					
6985 5247	10+10 435	81570 81573	1514+1000 514+2000					
0383 3247	10:10 423		04/ رتب الاعداد التالية تنازليا					
2587 - 23698 - 854 - 3658 – 1685- 5863- 87690								
•••••								
		لديا باستعمال الرمز:	05/ رتب الإعداد التالية تصاء					
2	14 - 258- 32147	- 2589- 95147-	3574 - 6587 - 3801					
		مئتين متتاليتين:	06/ احصر الإعداد التالية بين					
< 854<	< 3	25 <	< 654 <					
< 785.	< 45	6<	< 258<					
			07/ انجز العمليات التالية :					
69X 1000=	/ 32 X	100=/	584 X 10 =					

08/ تمرين في الهندسة:

أرسم المستقيم (A) ثم عين عليه النقطة m

- انشئ المستقيم (B) الذي يشمل النقط m و يتعامد مع المستقيم (A).
 - انشئ المستقيم (C) الذي يتعامد مع المستقيم (A) في النقطة o.
 - ماهي وضعية المستقيمين (B) و (C) ؟

(استعمل المسطرة و الكوس)

09/ اكمل الجدول التالي:

عدد الالاف	رقم الالاف	عدد المئات	رقم المئات	العدد
				65875
		11		36581
				98541
		7		12369

10/ وضعية إدماجيه:

لقضاء عطلة في مدينة جيجل قررت عائلة متكونة من خمسة (5) افراد(الاب و الام و 3 اطفال) الذهاب في الحافلة الى هناك.

اذا علمت ان تذكرة الكبار ب 800 دج اما تذكرة الصغار فهي بنصف سعر تذكرة الكبار .

- ما هو سعر تذكرة الاطفال ؟
 - ما هو سعر تذاكر العائلة ؟
- مكثت العائلة في المدينة اربعة (4) ايام وكانت تكلفة اليوم تقدر ب 8954 دج لليوم الواحد
 - ماهي كلفة الايام الاربعة ؟
 - كم كلفت هذه الرحلة للعائلة ؟



01/ اكتب الاعداد التالية بالأرقام او بالحروف :

- 5847= خمسة الاف و ثمانمئة و سبعة و اربعون
- ثلاثمئة و خمسة وستون الف و سبعمئة و ثمانية = 365708
- 86521 = ستة و ثمانون الف و خمسمائة و واحد وعشرون
- تسعمئة و واحد وثلاثون الف و ثمانمئة وتسعة وثلاثون = 931830

02/ انجز العمليات التالية عموديا:

8657+85472=94129 /5678 - 4719 = 959 / 2

(B)

/ 2584 X 5 =1274 / 658 X 24 =15792

03/ ضع الرمز المناسب:

6985 > 5247 4X5= 10+10 81570 81573 2000 514+= 1514+1000

04/ رتب الاعداد التالية تنازليا استعمال الرمز:

2587 - 23698 - 854 - 3658 - 1685 - 5863 - 87690

87**690** > 23**6**98 > 5863 > 3656 > 2587 > 1685 > 854

05/ رتب الإعداد التالية تصاعديا باستعمال الرمز:

214 - 258- 32147 - 2589- 95147- 3574 - 6587 - 3801

214 < 258 < 2589 < 3574 < 3801 < 6587 < 32147 < 95147

06/ احصر الإعداد التالية بين مئتين متتاليتين :

.700.< 785.<.800 . 400< 456<. 500 200< 258<.300

07/ انجز العمليات التالية :

69X 1000=.69000 / 32 X 100= 3200 / 584 X 10 =. 5840

 108/ تمرين في الهندسة:

 على التاميذ استعمال المسطرة و الكوس عند الرسم و واتباع الخطوات واحدة بواحدة

 ولا ينسى وضع التسميات
 ولا ينسى وضع التسميات

المستقيمان (B) و (C) متوازيان

09/ اكمل الجدول التالي :

عدد الالاف	رقم الالاف	عدد المئات	رقم المئات	العدد
	رقم الدلا		ريم المثاث	332)
65	5	658	8	65875
36	6	365	5	36581
98	8	985	5	98541
12	2	123	3	12369

10/ وضعية إدماجيه:

نصف 800 دج هو 400 دج

- سعر تذكرة الطفل الواحد هي 400دج.

400 X 3 =1200-

سعر تذاكر الاطفال هي:1200دج

800 X2 =1600 -

-سعر تذاكر الابوين هي 1600 دج

1600+1200 = 2800-

سعر تذاكر العائلة هي 2800 دج

8954X 4 = 35816

كلفة الايام الاربعة هي 35816 دج

2800 + 35816+ 2800= 41416

كلفت هذه الرحلة العائلة: 41416 دج (نحسب كلفة رحلة الذهاب و كلفة الاقامة و كلفة العودة)